

СВЕДЕНИЯ ОБ ФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации **Тюриной Вероники Викторовны**, выполненной на тему «**Особенности формирования хроноструктуры суточного профиля АД у пациентов с острым коронарным синдромом в зависимости от сопутствующей патологии и наличия полиморфных маркеров генов *MTNR1B*, *MTNR1A*, *Per2*, *Per3*, *SUR1B2*, *PPARG*, *ITGB3***» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в решении научных назаний за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2 Бочкарев Михаил Викторович	3 1982	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Научно-исследовательская лаборатория сомнологии. Старший научный сотрудник	5 к.м.н.	6 14.00.16. - Патологическая физиология	7 1. Гордеев А.Д., Заброда Е.Н., Амелина В.В., Бочкарев М.В., Быкова М.А., Свиричев Ю.В. Коростовицера Л.С. Применение подходов направленных на нормализацию циркадиальных ритмов, в реабилитации когнитивных функций пациентов после перенесенного ишемического инсульта (первые результаты рандомизированного исследования) // Вестник психфизиологии. – 2024. – № 2. – С. 17-23. 2. Zabruda E.N., Amelina V.V., Gordeev A.D., Sakovskiy I.V., Bockarev M.V., Kolomeichuk S.N., Kauplova E.E., Vasileva E.Yu., Svirgachev Yu.V., Korostovtseva L.S. Brain-derived neurotrophic factor in the acute and early recovery period of ischemic stroke: the role of postnatal hypoxemia // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2024. – Vol. 54. – N 7. – P. 984-989

					<p>3. Коростовицкая Л.С., Заброда Е.Н., Коломейчук С.Н., Гордеев А.Д., Амелина В.В., Стаброва Е.А., Васильева Е.Ю., Бочкарев М.В., Свиричев Ю.В. Молекулярные маркеры циркадианных ритмов у пациентов с острым ишемическим инсультом (предварительные результаты) // Артериальная гипертензия. – 2024. – Т. 30. – № 3. – С. 282-291.</p> <p>4. Kolomeichuk S.N., Kopteva V.A., Kuznetsova T.Yu., Kogostovitsseva L.S., Boshkarev M.V., Sviridov Yu.V., Blagomiravov M.L. <i>MTNR1A</i> and <i>MTNR1B</i> gene variants of the melatonin receptor and arterial stiffness in persons without arterial hypertension // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2023. – Vol. 174. – N 4. – P. 460-463.</p> <p>5. Погонищева И.А., Шагамова Е.Ю., Погонищев Д.А., Бочкарев М.В., Рагозин О.Н. Состояние сердечно-сосудистой системы студенток северного ВУЗа в сезонны с крайними значениями фотопериода // Артериальная гипертензия. – 2022. – Том 28. – № 4. – С. 444-454.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
07 мая 2025 г.

Подпись к.м.н. Бочкарева М.В. удостоверяю

Специальней по коррекции



Бочкарев М.В.

Бочкарев М.В.